

PINZA MOPA CARRO Ref.7010



Referencia: 7010
EAN-13: 8413788070103
Marca: Universal

8 413788 070103 >

Descripción general

Pinza de sujeción profesional, especialmente indicada para mopas de carro. Permite una fijación firme, rápida y segura de la mopa, facilitando su montaje y desmontaje durante las tareas de mantenimiento y limpieza. Cuenta con una clavija en la rosca para un anclaje seguro de nuestro mango metálico de doble rosca (Ref. 2011).

Su diseño y materiales de alta resistencia la convierten en una pieza duradera y funcional, apta para uso intensivo en entornos profesionales como hoteles, hospitales, colegios, industrias, centros comerciales o instalaciones de servicios. Gracias a su rosca universal adaptable, es compatible con la mayoría de los mangos estándar Ø22–24 mm, lo que facilita su integración en equipos de limpieza ya existentes. Sistema de apertura y cierre por presión, que asegura un agarre rápido y estable de la mopa.

Apta para mopas industriales de algodón, especialmente las destinadas a carros de limpieza. Enroscar firmemente al mango antes de insertar la mopa para garantizar una sujeción estable. Evitar golpes o torsiones excesivas que puedan dañar el mecanismo de presión.

Compatible con nuestra mopa industrial carro (Ref. 7009) y con nuestro mango metálico con doble rosca (Ref. 2011) y con nuestros carros de limpieza profesional (Ref. 6529, 6532, 6533, 6534).

El fabricante no se responsabiliza de un mal uso del producto.

Una vez finalizada su vida útil recomendamos reutilizarlo o reciclarlo para reducir el impacto ambiental y colaborar con el medio ambiente. Los datos descritos están sujetos a un margen de error del 5%.

Características

MATERIAL PINZA	POLIPROPILENO COPOLÍMERO (GRIS)
MATERIAL ASIDERO	RESINA ACETALICA (BLANCO)
MODELO	PINZA PARA ACOPLAR MOPA INDUSTRIAL Y MANGO. ROSCA UNIVERSAL PERMITIENDO ADAPTAR MANGOS DE TODOS LOS Ø 20-24 MM.

Dimensiones

Largo artículo (cm)	17.5
Ancho artículo (cm)	4.5
Alto artículo (cm)	13.5

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1